



(43) 国際公開日 2003 年12 月31 日 (31.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/002117 A1

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 門田 隆夫 (MONDEN,Takao) [JP/JP]; 〒246-0012 神奈川県 横浜

市 瀬谷区東野 1 5 7-3 Kanagawa (JP). 横瀬 葉月 (YOKOSE,Hazuki) [JP/JP]; 〒211-0025 神奈川県 川崎

(51) 国際特許分類7:

H04M 1/02

2 (72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/006481

(22) 国際出願日:

2003年5月23日(23.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI,Shohei et al.); 〒107-6028 東京都 港区 赤坂一丁目 1 2番 3 2号 アーク森ビル 2 8 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

市中原区木月383-503 Kanagawa (JP).

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): CN, GB, US.

(30) 優先権データ:

特願2002-178787 2002年6月19日(19.06.2002) JP

添付公開書類:

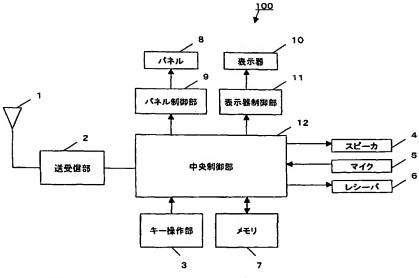
一 国際調査報告書

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市大字門真 1 0 0 6番地 Osaka (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TELEPHONE APPARATUS

(54) 発明の名称: 電話機



- 8...PANEL
- 9...PANEL CONTROLLER
- 10...DISPLAY UNIT
- 11...DISPLAY UNIT CONTROLLER
- 2...TRANSMISSION/RECEPTION UNIT
- 12...CENTRAL CONTROL UNIT
- 4...LOUDSPEAKER
- 5...MICROPHONE
- 6...RECEIVER
- 3...KEY OPERATION UNIT
- 7...MEMORY

(57) Abstract: A mobile telephone apparatus capable of using a display unit as a mirror and saving power in a key-lock state. The telephone apparatus includes on a front surface of a display unit (10), a panel (8) which is transparent when no voltage is applied and becomes a mirror when voltage is applied. When the key-lock state is set in, this panel (8) becomes a mirror state and the display unit (10) becomes a display off state. Under a special condition such as called in the key-lock





state, the panel (8) is set to a transparent state and the display unit (10) is set to the display on state. When the key-lock state is released, at least the panel (8) is transparent and the display unit (10) is in the display on state while any of the keys is operated. When the key operation is not performed for a predetermined period of time, the panel (8) becomes the mirror state and the display unit (10) becomes the display off state.

(57) 要約: 本発明の課題は、表示器を鏡としても使用でき、キーロック状態において省電力化を図ることが可能な 携帯電話機を提供する。本発明に係る電話機は、表示器(10)の前面に、電圧を印加しないときは透過状態で、電圧 を印加したときには鏡面状態になるパネル(8)を配置し、キーロック状態に設定したとき、このパネル(8)を鏡面状態、表示器(10)を表示オフ状態にし、キーロック状態で着信があるなど特定の条件下においては、適宜パネル(8)を 透過状態、表示器(10)を表示オン状態にすることができるように構成すると共に、キーロックを解除した状態では、 いずれかのキーを操作している間は少なくともパネル(8)を透過状態、表示器(10)を表示オン状態にし、キー操作を 一定時間操作しなかった場合にはパネル(8)を鏡面状態、表示器(10)を表示オン状態にするように構成する。

明細書

電話機

5 〈技術分野〉

本発明は、携帯電話機、簡易型携帯電話機、携帯情報端末(PDA)、及び据 え置き型の電話機等を含む電話機に関する。

<背景技術>

近年、携帯電話機において、使用者の利便性を考慮して電話機本体の表面に鏡を設けたものが考案されている。この種のものとして、例えば、特開2000-196718号公報には、携帯電話機の本体前面部を鏡面部とし、その一部をハーフミラーで構成すると共に、ハーフミラーの背後に液晶表示器を設け、液晶表示器のバックライトが消灯しているときには、ハーフミラー部を含めて鏡面部全体が鏡として作用し、バックライトが点灯しているときには、ハーフミラーを通して液晶表示器の表示が見える状態になるというものが開示されている。また、特開2000-299719号公報にも上記公報で開示されたものと同様に、液晶表示器の表示面側にハーフミラーを設けたものが開示されている。

しかしながら、上述した技術では、液晶表示器のバックライトが消灯している 20 ときには鏡として機能し、液晶表示器のバックライトが点灯しているときのみ液 晶表示器の表示が認識できるようになっているため、液晶表示器で表示を行う場合には必ず液晶表示器及びバックライトを共にオンさせる必要があり、電力消費 が嵩み、電池を電源とする電話機においては長時間の使用が困難になるという問題点がある。

25 また、一般に、携帯電話機等においては、特定のキー操作(専用ボタンの押下等)または特定の条件下(着信時やメール受信時等)でなければキー操作できない所謂キーロック状態を設定できるように構成されていることが多い。このキーロック状態は、携帯電話機を使用しない場合等に誤操作を起こしてしまわないように設定するものである為、この状態で携帯電話機の液晶表示器を確認すること



は少なくなるが、従来は、このキーロック状態においても、何らかのイラストや 日時情報等を液晶表示器に表示しており、このために液晶表示器は常に点灯(オン)したままであった。この従来の携帯電話機に上記2つの公報に記載された技術をそのまま採用した場合、液晶表示器の表示を行うためには、液晶表示器に加えてバックライトも常に点灯させる必要があり、キーロック状態において電力消費が大きくなってしまうという問題点があった。

本発明は、以上のような従来の問題点を解決するものであり、鏡としての機能を持ちながらキーロック状態における電力消費を少なくすることが可能な電話機 を提供することを目的とするものである。

10

15

5

<発明の開示>

本発明の電話機は、表示器と、前記表示器の表示面側に設けられ、電圧を印加することにより透過状態から鏡面状態に変化するパネルと、キーロック状態に設定されたとき、前記パネルを鏡面状態にし、前記表示器の電源をオフする制御手段とを備えた構成とした。

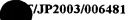
この構成により、表示器を表示させる必要の無いキーロック状態では、パネルを鏡として使用することができる。また、表示器もオフにしている為、電力消費を少なくすることができる。

また、本発明の電話機は、前記キーロック状態において着信があったとき、前 20 記パネルを透過状態にし、前記表示器の電源をオンする第2の制御手段を備えた 構成とした。

この構成により、キーロック状態においても、着信があれば、パネルが透過状態になり誰から着信があったかが表示器に表示されるため、パネルを通してそれを確認することができる。

25 また、本発明の電話機は、前記着信に応答があったとき、前記パネルを鏡面状態にし、前記表示器の電源をオフする第3の制御手段を備えた構成とした。

この構成により、キーロック状態において着信に応答して通話を行う場合、通話中は表示器の表示を確認する必要がない為、パネルを鏡面状態にし、表示器の電源をオフすることで、電力消費を少なくすることができる。



また、本発明の電話機は、前記キーロック状態において未確認の着信履歴情報 または未確認の受信メールがある場合、前記パネルを透過状態にし、前記表示器 の電源をオンする第2の制御手段を備えた構成とした。

この構成により、キーロック状態において、未確認の着信履歴情報または未確認の受信メールがあったときは、パネルを透過状態にし、表示器の電源をオンするので、キーロック状態において未確認の着信履歴情報や未確認の受信メールがあった場合でも、表示器に表示される内容をパネルを通して確認することができる。

また、本発明の電話機は、前記未確認の着信履歴情報または前記未確認の受信 メールが確認されたのち、前記パネルを鏡面状態にし、前記表示器の電源をオフ する第3の制御手段を備えた構成とした。

この構成により、キーロック状態において未確認の着信履歴情報または未確認 の受信メールが確認されたとき、パネルを鏡面状態にし、表示器の電源をオフす るので、電力消費を少なくすることができる。

15

5

<図面の簡単な説明>

図1は、本発明の実施の形態における携帯電話機の概略ブロック図であり、

図2は、本発明の実施の形態における携帯電話機の外観正面図であり、

図3は、図2に示した携帯電話機の表示器及びパネル部分のA-A断面図であ 20 り、

図4は、本発明の実施の形態における携帯電話機の動作を説明するためのフローチャートであり、

· 図5は、本発明の実施の形態における携帯電話機の動作を説明するためのフローチャートである。

25 なお、図中の符号、1はアンテナ、2は送受信部、3はキー操作部、4はスピーカ、5はマイク、6はレシーバ、7はメモリ、8はパネル、9はパネル制御部、10は表示器、11は表示器制御部、12は中央制御部である。

< く発明を実施するための最良の形態 >

20

25



以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。尚、本実施の形態では、携帯電話機、簡易型携帯電話機、携帯情報端末(PDA)、及び据え置き型の電話機等を含む電話機として、携帯電話機を例として説明する。

図1は、本発明の実施の形態における携帯電話機の概略ブロック図、図2は、 同携帯電話機の外観図、図3は図2に示した携帯電話機の表示器及びパネル部分 のA-A断面図、図4、図5は同携帯電話機の動作を説明するフローチャートで ある。

図1、図2において、本実施の形態における携帯電話機100は、アンテナ1と、このアンテナ1を通して送受信を行う送受信部2と、複数のキーで構成され、電話番号、文字、命令、その他の入力を行うキー操作部3と、着信音、通話音などを発生させるスピーカ4と、通話時に使用するマイク5、レシーバ6と、各種プログラム、各種データなどを記憶するメモリ7と、後述するパネル8を制御するためのパネル制御部9と、各種表示を行う液晶表示器などで構成された表示器10と、この表示器10を制御する表示器制御部11と、これらの各部を制御する中央制御部12を備えている。

この携帯電話機100は、キー操作部3を操作して相手の電話番号を入力すると、その相手の電話番号が表示器で表示され、その状態で更にキー操作部を用いて発信操作を行うと、相手に電話をかけられるように構成されており、また、メモリ7には、相手の氏名、電話番号を電話帳として記憶しておくことができ、相手の氏名、電話番号が記憶されている場合には、相手の氏名を入力して電話番号を呼出し発信操作できるようにも構成されている。

そして、着信があった場合には、スピーカ4から着信音が発せられると共に、相手側(電話局側)から相手の電話番号が送信されてきた場合、それを表示器 1 0 で表示するように構成されており、更に、メモリ7に相手の氏名、電話番号が記憶されている場合には、送信されてきた相手の電話番号とメモリ7に記憶された電話番号とを比較し、一致したものがあれば、その一致した電話番号に対応する相手の氏名も同時に表示器 1 0 で表示するように構成されている。

また、着信があり、キー操作部3を操作してその着信に応答すると、マイク5、 レシーバ6を用いて相手と通話可能な状態になるように構成されている。

10

15

20

そして、着信に応答して通話可能な状態になった場合と、自ら発信して通話可能な状態になった場合とのいずれの場合も、通話可能な状態になれば、中央制御部12が適宜通話時間や通話料金をカウントし、表示器10に表示するようにも構成されている。そして、更に、キー操作部3を操作してハンズフリー通話可能な状態にしておけば、マイク5、スピーカ4を用いて通話相手とハンズフリー通話可能な状態になるようにも構成されている。

また、この携帯電話機 1 0 0 は、電話としての機能の他、メールやインターネット、ゲーム、時計、電卓などの機能をも備えており、それらの機能は、それそれキー操作部 3 によるキー入力によって選択的に機能させることができるように構成されている。

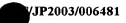
また、この携帯電話機100には、キー操作部3を操作しないで予め定めた一定時間経過すると、それが中央制御部12で検知され、中央制御部12の制御の基で表示器10を裏から照明するバックライトを消灯する手段が装備されているが、キー操作部3を操作すると、再びバックライトが点灯するため、不用意にキー操作を行い、電池の消耗を避けるため、予め定めた特定のキー操作又は特定の条件下でないとキー操作が行えない所謂キーロック状態を設定可能にも構成されている。

そして、表示器10は、前述したように、液晶表示器10aで構成され、図3に示すように、液晶表示器10aの裏面(表示面と反対面)には、バックライト10cからの光を液晶表示器10aの裏面に導く導光板10bが配置されている。そして、表示器10の前面(表示面)には、更に、液晶材8aと、この液晶材8aに電圧を印加する透明電極8b、8cと、液晶材8aの表側に配置された偏向板8dと、液晶材8aの裏側に配置された反射形の偏向板8eとで構成されたパネル8が配置されている。

25 このパネル8は、透明電極8b、8cに印加する電圧に応じて液晶の配向が変化し、偏向板8d、8eとの関係で開口が変化するように構成されており、その結果、透明電極8b、8c間に電圧を加えない状態(電源オフの状態)では開口が最大となって、外部からの光線及び表示器10側からの光線が共にほぼ完全に透過する状態になるが、電圧を加えた状態(電源オン)では、開口が最少となっ

10

25



て表示器 1 0 からの光線は透過せず、外部からの光線は反射されて、所謂、鏡面 状態又はそれに近い状態になるように動作する。

このように、携帯電話機100では、電圧を加えれば鏡面状態になり、電圧を加えなければ透過状態になるパネル8が表示器10の前面(表示面側)に設けられている。そして、キーロック状態、或いは、キーロック状態を解除した通常の状態において、パネル8、表示器10がそれぞれ図4、図5に示す通り動作するように構成されている。

すなわち、図4に示すように、キー操作部3を用いて予め定めたキーを操作し、キーロック状態に設定すると(ステップ401)、これが中央制御部12で検知され、中央制御部12がパネル制御部9を制御し、パネル8に所定の電圧を印加する。したがって、この状態でパネル8は鏡面状態になり、同時に、表示器10は中央制御部12、表示器制御部11の制御の基で表示オフの状態になり、バックライト10cも消灯される(ステップ402)。

すなわち、キーロック状態では、パネル8が鏡面状態で、表示器10が透視で15 きない状態であるので、表示器10、バックライト10c共にオフの状態にすることができ、表示部分で必要な電力はパネル8に印加する電圧のみとなり、表示器10とバックライト10cをオンにしているときに比べ、その消費電力を著しく少なくすることができる。そして、この状態では、パネル8が鏡面状態であるため、パネル8をそのまま鏡として使用することができ、化粧やその他の用途として有効に活用することができる。

ところで、このキーロック状態では、特定のキー操作、或いは、特定の条件下でのキー操作でなければ、キー操作しても、それらのキー操作を中央制御部12が無効と判断し機能させないようにしている。ここで、特定の条件下として、この携帯電話機100では、着信があった場合や未確認の着信履歴情報或いはメール受信があった場合等が設定されており、これらの場合にはそれぞれ次の通りキー操作が有効と判断され、所要の動作を行えるように構成している。

以下、この動作について、詳細に説明する。

まず、中央制御部12は、キーロック状態であっても、着信があったかどうか を常時監視しており (ステップ403)、着信があった場合には、中央制御部1

10

15

20

25

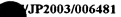
2がこれを検出し、パネル制御部9を制御し、パネル8への電源供給を停止してパネル8を透過状態にし、同時に、表示器制御部11を制御して、着信があった相手の氏名、電話番号などを表示器10に表示する(ステップ404)。そして、バックライト10cが必要であれば、バックライト10cも同時に点灯させ、表示器10を裏面から明るく照明し、更に、呼出音をスピーカ4より発するようにする。

呼出音を聞いたり、表示器 10 の表示を見たりして、応答用のキーを操作し、この着信に応答した場合(ステップ 405 の Y)には、中央制御部 12 がこのキー操作を特定の条件下のキー操作として検知し、パネル制御部 9 を制御し、パネル8 を鏡面状態にする。そして、表示器 10 をオフにし、バックライト 10 c もオフにする(ステップ 406)。通話中は、この状態を維持し、通話が終了した場合(ステップ 407 の 10 には、元のキーロック状態(ステップ 10 の 10 に復帰する。

一方、着信があって、パネル8が透過状態になった状態(ステップ404)で、この着信に応答しなかった場合(ステップ405のN)には、中央制御部12が、着信があってから予め定めた一定時間が経過したかどうかを判断する(ステップ408)。一定時間が経過していなければ、再び応答したかどうかの判断を行うステップ(ステップ405)に復帰し、この状態を繰り返す。応答をしないままに一定時間が経過すると、中央制御部12がそれを検知し、パネル制御部9や表示器制御部11を制御し、パネル8を鏡面状態にすると共に表示器10やバックライト10cを共にオフの状態にする(ステップ409)。そして、その後、着信中かどうかが判断され(ステップ410)、着信中であれば、応答したかどうかの判断(ステップ405)を継続して行うように動作し、着信が終了した場合には、未確認の着信履歴情報として、相手の電話番号などをメモリ7に一時記憶し(ステップ411)、元のキーロック状態(ステップ402)に復帰する。

キーロック状態において着信がなかった場合でも(ステップ403のN)、中央制御部12は、未確認の着信履歴情報や受信メールがなかったかどうかを常時監視しており(ステップ412)、未確認の着信履歴情報や受信メールがあった場合には、パネル制御部9や表示器制御部11をそれぞれ制御し、パネル8を透

20



過状態にし、表示器 10を表示オンの状態にする(ステップ 413)。そして、この場合は、電力消費を少なくするため、バックライト 10 c はオフしており、表示器 10 はそれ自体の明るさでパネル 8 を通して表示が見える状態にしている。

この状態で、次に、未確認の着信履歴情報や受信メールの確認を行うために、

キー操作を行ったとすると(ステップ414のY)、中央制御部12がそれを検知し、バックライト10cを点灯させる(ステップ415)。したがって、この状態で、表示器10が明るく照明され、未確認の着信履歴情報や受信メールを確実に視認することができる。

未確認の着信履歴情報や受信メールの確認を行うためには、いくつかのキー操 10 作を行う必要があるが、未確認の着信履歴情報や受信メールの確認を行う状態で は、キー操作を行っている限り、そのキー操作を行ってから予め定めた一定時間、 パネル8や表示器10、バックライト10cなどがそのままの状態(ステップ4 15の状態)を維持するように構成している。

したがって、未確認の着信履歴情報や受信メールの確認を行っている間は、表 15 示器10がバックライト10cで明るく照らされ、表示器10の表示をパネル8 を通して正確に目視することができる。

未確認の着信履歴情報や受信メールの確認が終了すると、それが中央制御部12で検知され、確認された着信履歴情報や受信メールは、確認済みの着信履歴情報や受信メールとしてメモリ7に登録され(ステップ417)、その後、バックライト10cを消灯し(ステップ419)、元のキーロック状態(ステップ402)に復帰する。

未確認の着信履歴情報や受信メールがあるにも関わらず、それを確認しないで放置した場合 (ステップ4140N) には、そのままパネル8が透過状態、表示器10がオン、バックライト10cがオフの状態 (ステップ413) を維持する。

25 また、着信がなく、未確認の着信履歴情報や受信メールもない場合には、そのまま元のキーロック状態 (ステップ402) に戻り、着信があるかどうか、未確認の着信履歴情報や受信メールがあるかどうかの判断が継続して実行される (ステップ403、ステップ412)。

以上、キーロック状態を設定した場合の動作について説明したが、キーロック

20

状態は、特定のキーを操作することによってそれを解除することが可能なように 構成されており、次に、キーロック状態を解除した場合の動作について、その詳 細を説明する。

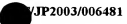
図5に示すように、特定のキー操作(例えば、専用のキーを操作する、或いは、 共用のキーであっても、それを長押し操作する、或いは、特定の順に操作するな ど、特定の操作を行う場合を含む)を行って、キーロック状態を解除した場合(ス テップ501)には、中央制御部12がそれを検知し、パネル制御部9や表示器 制御部11を制御し、パネル8を透過状態にし、表示器10、バックライト10 cをそれぞれオン状態にする(ステップ502)。

そして、この状態では、中央制御部12が、キーロック設定用のキー以外のいずれかのキーを操作しているかどうかを常時監視しており(ステップ503)、いずれかのキーが操作されれば、そのキー操作に応じた動作を実行する(ステップ504)。キー操作を行わないで予め定めた一定時間が経過すると(ステップ505のY)、それが中央制御部12で検知され、中央制御部12が、パネル制御部9や表示器制御部11を制御し、パネル8を鏡面状態にし、表示器10、バックライト10cをオフにする(ステップ506)。そして、この状態でいずれかのキー操作が行われたどうかを判断する状態(ステップ503)に復帰する。

以上、本実施の形態によれば、表示器 10の表示面側にパネル8を設け、このパネル8をキーロック状態において鏡面状態にし、キーロック状態でも着信があると透過状態にするようにし、かつ、応答した場合には、直ちに鏡面状態にするようにしており、鏡面状態では表示器 10が透視できないので、表示器 10、バックライト 10cを共にオフさせておくことができ、この状態での電力消費を少なくすることができる。

そして、本実施の形態では、キーロック状態であっても着信があれば、パネル 8を透過状態にし、この状態で表示器 10、バックライト 10 cをオンさせるようにしており、パネル 8を通して、表示器 10で表示される着信相手の氏名、電話番号などを明確に視認することができる。

また、本実施の形態によれば、未確認の着信履歴情報や受信メールがあった場合、それを確認するためにパネル8を透過状態にし、確認後は、その確認した着



信履歴情報や受信メールを確認済みとし、パネル8及び表示器10を元の状態(パネル8鏡面状態、表示器10オフ、バックライト10cオフ)に戻すようにしており、未確認の着信履歴情報や受信メールがあるかどうかを容易に確認することができる。

5 尚、本実施の形態では、表示器 1 0 として、それ自体は発光しない液晶表示器 1 0 a を使用し、その液晶表示器 1 0 a をバックライト 1 0 c で適宜照明するようにしているが、バックライト 1 0 c は完全に液晶表示器 1 0 a のオン、オフに同期させてもよく、また、表示器 1 0 としてそれ自体が発光するものを用いても、同様にその表示器 1 0 に供給する電力を適宜段階的に、或いは、オン、オフ制御することにより、同様の効果を得ることができる。

本発明を詳細にまた特定の実施態様を参照して説明したが、本発明の精神と範囲を逸脱することなく様々な変更や修正を加えることができることは当業者にとって明らかである。

15

本出願は、2002 年 6 月 19 日出願の日本特許出願Mo.2002-178787 に基づくものであり、その内容はここに参照として取り込まれる。

<産業上の利用可能性>

20 以上説明したように、本発明によれば、キーロック状態にすることにより、表示器の表示面側にあるパネルを鏡面状態にすることができ、この状態では、パネルを鏡として化粧やその他の用途に使用することができ、表示器としても、表示オフの状態になっている為、余計な電力消費を必要としないという利点を有する。

請求の範囲

1. 表示器と、

前記表示器の表示面側に設けられ、電圧を印加することにより透過状態から鏡 5 面状態に変化するパネルと、

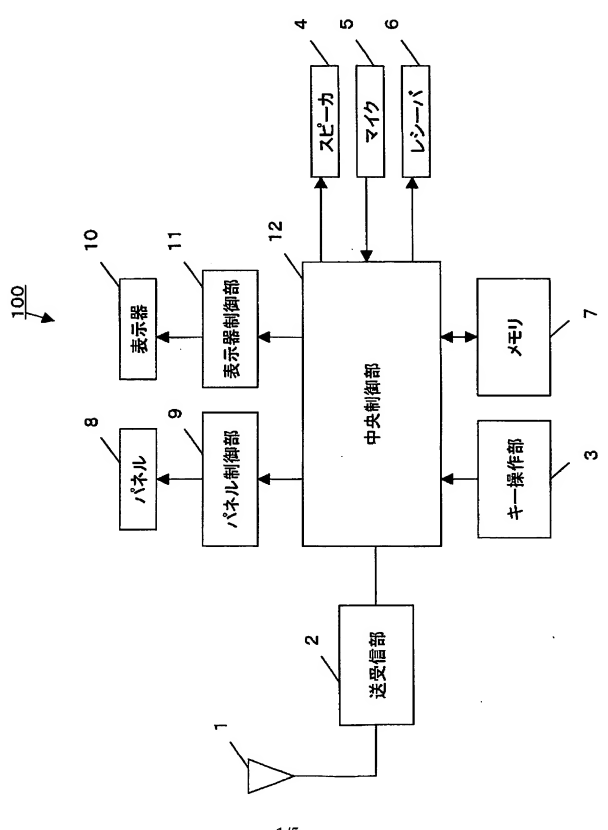
キーロック状態に設定されると、前記パネルを鏡面状態にし、前記表示器の電源をオフする制御手段とを備えたことを特徴とする電話機。

- 2. 前記キーロック状態において着信があったとき、前記パネルを透過状 10 態にし、前記表示器の電源をオンする第2の制御手段を備えたことを特徴とする 請求の範囲第1項記載の電話機。
- 3. 前記着信に応答があったとき、前記パネルを鏡面状態にし、前記表示器の電源をオフする第3の制御手段を備えたことを特徴とする請求の範囲第2項記載の電話機。
 - 4. 前記キーロック状態において未確認の着信履歴情報または未確認の受信メールがある場合、前記パネルを透過状態にし、前記表示器の電源をオンする第2の制御手段を備えたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の電話機。

20

5. 前記未確認の着信履歴情報または前記未確認の受信メールの確認が行われると、前記パネルを鏡面状態にし、前記表示器の電源をオフする第3の制御手段を備えたことを特徴とする請求の範囲第4項記載の電話機。

図 1



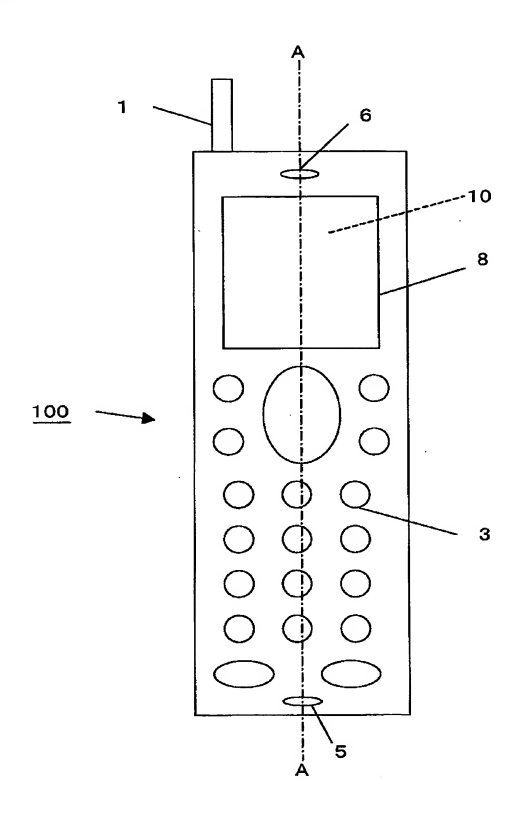


図3

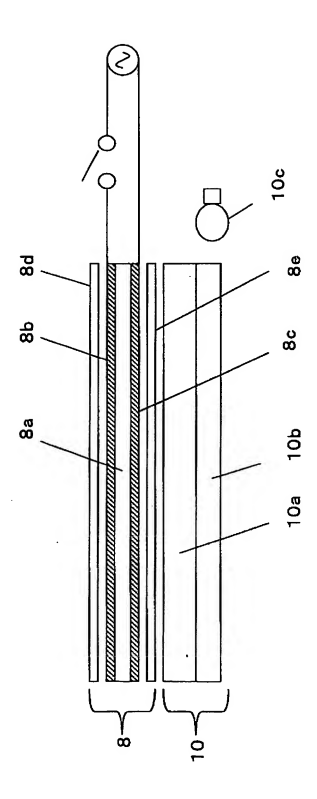
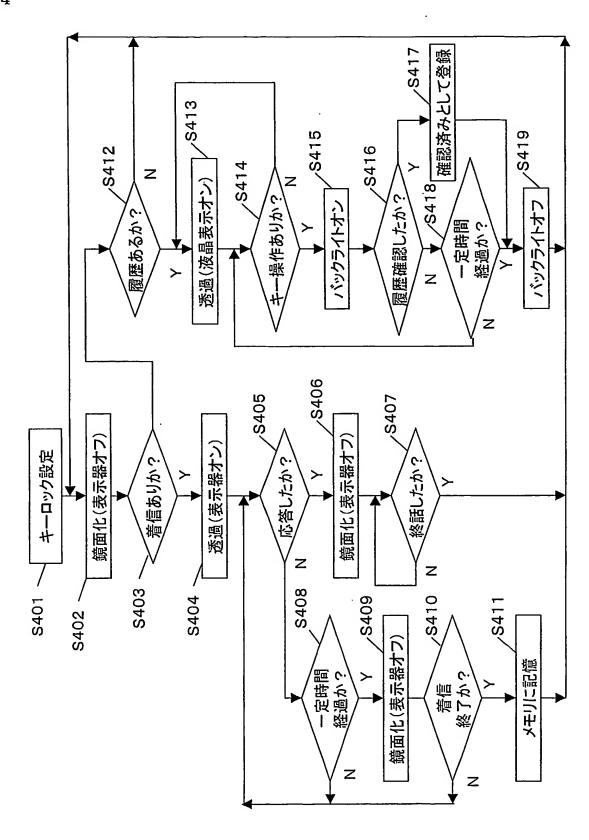
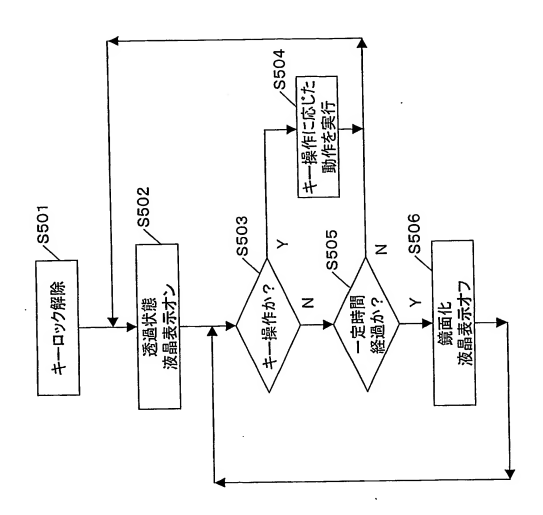


図 4



4/5 差替え用紙 (規則26)







A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04M1/02						
 	·					
	to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC	.			
Minimum d	OS SEARCHED documentation searched (classification system followed	by classification symbols)				
Int.	C1 ⁷ H04M1/02					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included	in the fields searched			
Jits	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	o 1994–2003			
Electronic d	data base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	· · ·	Relevant to claim No.			
Y	JP 2001-318374 A (Hitachi, I 16 November, 2001 (16.11.01)	itd.),	. 1–5			
	Par. Nos. [0128] to [0133], [0277] to [0292] (particular)	[0162] to [0171],				
	(Family: none)	IY, [U289])				
Y	JP 2001-345927 A (Kenwood Co		1-5			
	14 December, 2001 (14.12.01), Figs. 2, 3; Par. No. [0004]	,				
	(Family: none)					
A	JP 2000-352724 A (Olympus Op		1-5			
	19 December, 2000 (19.12.00), Par. Nos. [0069] to [0077]	,	1.			
	(Family: none)					
	-					
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	mational filing date or the application but cited to			
conside "E" earlier	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory under document of particular relevance; the	erlying the invention claimed invention cannot be			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the				
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step	when the document is			
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a person "&" document member of the same patent if	skilled in the art			
Date of the actual completion of the international search 13 June, 2003 (13.06.03) Date of mailing of the international search report 24 June, 2003 (24.06.03)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				



ایا ہ			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2001-136253 A (NEC Corp.), 18 May, 2001 (18.05.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-5	
A	JP 2001-350157 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 21 December, 2001 (21.12.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-5	
P,A	JP 2002-374339 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 26 December, 2002 (26.12.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-5	
. 1			
	·		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04M 1/02							
B. 調査を行	テった分野						
	1つにガザ 最小限資料(国際特許分類(IPC))		<u>-</u>				
	7 H04M 1/02						
	IIII. CI HU4M 1/U2						
最小個姿をいる	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの						
日本国第	E用新案公報 1922-1996年						
日本国公	\$開実用新案公報						
日本国致	登録実用新案公報 1994-2003年						
日本国第	定用新案登録公報 1996-2003年						
国際調査で使用		調査に使用した用語)					
	ると認められる文献		00 V				
引用文献の	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ、その関連する笛匠の字子	関連する 請求の範囲の番号				
カテゴリー*							
Y	JP 2001-318374 A (株式会社日5		1-5				
	段落0128-0133、0162-0171、0277-02	92 (特に0289)					
	(ファミリなし)						
		1. 1. 0.004 4.0 4.4					
Y	JP 2001-345927 A (株式会社ケン		1-5				
	図2、図3、段落0004、(ファミリなし	L)					
		L. Me Me Let. D. A. L. C.					
A ·	JP 2000-352724 A (オリンパス)		1-5				
	2000.12.19、段落0069-0077、(ファ	ミリなし)					
	•						
	Land Annual Control of the Control o						
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別 	紙を参照。 				
* 引用文献の	Dカテゴリー	の日の後に公表された文献					
- ,	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって				
もの		出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論				
	頭目前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	Vetebeth o w more				
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明							
	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以						
│ 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 │ 文献(理由を付す)							
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの							
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 24.06.03							
国際調査を完了した日							
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 G 8 7 3 2							
日本国特許庁(ISA/JP) 稲葉 和生 (新年)							
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3526							
株水御 11、田陸段が段二」日4番3万 車品番牙 U3-3301-11U1 内線 3520							

	国際調査報告	運搬号 P(JP03/0	6481		
C(続き).					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関	関連する箇所の表示 請求	関連する の範囲の番号		
A	JP 2001-136253 A (日本電気株式会社) 2001.05.18、全文、全図、(ファミリなし)	1-5			
A	JP 2001-350157 A (三洋電機株式会社) 2001.12.21、全文、全図、(ファミリなし)	1-5	;		
PA	JP 2002-374339 A (松下電器産業株式会社) 2002.12.26、全文、全図、(ファミリなし)	1-5	j		
·					
-					
		•			
		·			
			·		
	·				